⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-99081

Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月1日

D 06 P 5/00 B 41 M 5/00

7433-4H 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジェット染色法

②特 願 昭58-205893

愛出 願 昭58(1983)11月4日

砂発明者 吉田 百合子砂発明者 増 田 豊

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁賀事業場内

⑩発 明 者 中 村 暉 夫 ⑪出 願 人 東 レ 株 式 会 社

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

明和、母

1. 発明の名称

インクジェット染色法

2. 特許請求の範囲

(1) インクジェット方式により布用を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/cmであるものを用い、かつ該布帛がJIS-L1079に規定される撥水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。

(2) 該染料インクが該布帛に付与された後は、該インクが布帛内に投透しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインクジェット染色法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は布帛にインクジェット方式により、シャープで鮮明なプリント画像を付与する染色法に関する。

(従来技術とその問題点)

従来、布削の上に画像を捺染する方法としては、スクリーン捺染法、ローラー捺染法および転写捺 染法が採用されている。しかしながら、これらの 方法は下記のような欠点を有する。

(1) スクリーン掠染法

図柄の変更毎にスクリーンおよびローラーを作製しなければならず、実生産までに多大の労力と準備時間を要する。したがって、この方法では経済的な点のみならず、ファッション性の多様化している今日に要求される多種少価生産性ならびに即時プリント性(スピード)に欠ける。

(2) 転写掠染法

この方法も(1)と同様にグラビヤ印刷などのための製版を必要とするものであり、多種少量生産性ならびに即時プリント性に欠ける。また、転写紙を用いることもコストアップの要因である。

(3) インクジェット方式によるプリント法

この方法は一般に私に文字や図形を描くために用いられているプリント方式である。たとえば、

特別昭 5 4 - 1 8 9 7 5 号の如く布帛に適用された例があるが、この方式により布帛を捺染したとしても、布帛は低ほどの吸水性がなく、しかも銀和機や掘機和機の方向性や空隙を有するためにからなが、かかる欠点が発生する。かかる欠点をもするために被処理布帛を予め加熱しておく方法がある。 図柄や色濃度に制約がある上に、予熱による布帛の収縮性が図柄に変化を与える欠点がある。

本発明者らは、かかる従来技術における欠点に番み、布帛上にインクジェットにより図柄を合うである方式において、広範囲の制わる使用できたの制力を登りたりの制力を発展したが、特定なり、大路県へのでは、大路県に到達したものである。

(発明の目的)

さらに本発明によれば、かかる鮮明図柄を安定

して付与し得る特徴を有するものである。 (発明の構成)

(1) インクジェット方式により有帛を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/caであるものを用い、かつ該有帛がJIS-L1079に規定される撥水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。

(発明の作用機構)

本発明で重要なことは布用表面に飛翔してきた 染料インクを該布帛内に設置させないで染着せし める点にある。

かかる染着を達成するには、染料インクのみの 改善では不充分であり、さらにこれに布帛の性質 改善が付加されて、初めて達成される。すなわち

該インクの表面張力と布帛の撥水度との相乗作用 により、ニジミを極力抑えながら染着を好適に実 施し得ることを見い出したものである。

さらに木発明ではかかる染着を確実に実施せし めるために、該インクが布用内に投透する前に、 インクを構成する媒体を蒸発せしめる点が特徴的 である。

本発明でいう染料インクとは水溶性の染料からなる水性インク、水不溶性染料からなる水分散性インクなど水を主媒体とするインクである。

かかるインク用染料としては繊維の種類により 適宜選択されるものであるが、水溶性染料として は酸性染料、カチオン染料、直接染料、含金属染料、反応性染料などをあけることができ、また水 不溶性染料としては油溶性染料、分散染料、バッ ト染料、ナフトール染料、硫化染料などがあげら れる。なかでも熱昇華性を有する分散染料、植宿 性染料、カチオン染料が好ましい。

以上のように本発明の染料インクは染料と水を 主材料とするものであるが、必要に応じて補助材 料として決着剤、物性調整剤(粘度、表面張力、 電導度ならびにpH調整)防カビ剤、殺菌剤、酸 悪吸収剤、キレート化剤、さらにノズルでのイン ク乾燥防止剤(グリコール、クリコーリエーテル などの多価アルコール類、アミド類、ピロリドン 類などの商糖点有機溶剤)などの添加剤を配合し てもよい。

本発明の染料インクは通常200cps 以下がましくは50cps 以下の低粘度のものがノズルからの飛翔性やノズル結りなどの点から選択される。 粘度が高いほどニジミは減少するが、上記点から安定した画像を得ることが難しくなる。

かかる粘度調整には通常の増粘剤、たとえば C M C (カルボキシメチルセルロース)、ローカルトピーンガム、アルギン酸ナトリウム、エーテル化デンプン、ポリピニルアルコール、アクル系合成増粘剤の使用量は所望する粘度や増粘剤の使用量は所望する粘度や増ました通知にもよるが、通常 2 O g/ L 以下、好ましくは O . 5~1 O g/ L の範囲で適用される。

上記ニジミの関随はインクの粘度はかりでなく、インクの表面張力によっても大きく左右され度にの表面張力によっても大きな、上記粘度に加えて30~70 dyn/cmの表面張力に調整される。表面張力が高すぎるとインク液が作品を加めるとなっている。本発明は上記範囲の表面張力を採用したことにより、後述する特定な行用したことにより、後述する特定な行用に有効に保持せしめ得たものである。

すなわち、表面張力は布帛の撥水度と関連があり、該撥水度に合った表面張力を選択するのが本 発明のインク液滴を保持させる重要なポイントである。

すなわち、いくら粘度や表面張力を上配条件を 満足するインクを適用しても、撥水性を有する該 市自の臨界表面張力未満のインクではニジミを改 善することはできない。すなわち、本発明のイン クは該布帛の臨界表面張力以上の表面張力を有す ることが必須であり、JIS-L1079に規定 する樹水度で、50点以上である撥水性に対して 30~70 dyn/cm、好ましくは40~65 dyn /cmの表面張力のインクであることが上記効果、 つまりニジミ防止性と保持性の両性能を達成する 上で重要である。

かかる表面張力を有するインクは各種界面活性 剤を用いて調整される。本発明に好路なり、 が調整によってはからびにインク特性にとえば染料が が能、飛用性、ノズル結りなどの点から選択できれた。 が変する活性剤の使用量は格別限定する値にいる。 なく、要するに上記表面張力を満足する値にいいる。 ないまく、まりのので調整が、 がおけるによりののではない。 がおけるによりのではない。 があるによりのではない。 があるによりのではない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるがはない。 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいるが、 がいない。 がいるが、 がいが、 がいるが、 がいが、 がい

本発明のJIS-L1079に規定される撥水 度で50点以上である撥水性とは、JIS-L1079の6.32.1のA法(スプレー法)により、250 mlの水全部を被試験布扉にスプレー で散布した後の水の湿潤状態により判定(100

~ O点)して、5 O点以上、特に好ましくは5 O ~ 9 O点に相当する撥水性を意味するものである。 撥水度が5 O点未満であると、インクの性質に もよるが、該インクの媒体の蒸発速度より布帛内 に没透する速度が速い場合があり、ニシミが発生 する恐れがある。

かかる撥水性能は通常の撥水性物質をあらかじ め作用に付与することで達成される。

これらの化合物の中でもフッ素系化合物ならびにシリコーン系化合物が撥水度の钢整のし易さ、該インクに対する性能、画像の鮮明性の点で好適である。

かかる撥水性化合物を布帛に付与する場合はパッド法、スプレー法、没復法、印捺法などいずれの方法でも付与することができる。

本発明はかかる扱水性布帛に、上記特定な染料 インクをインクジェットにより飛翔させて、布帛 表面で該インクを蒸発せしめて、尖鋭なプリント 画像を発現する。

本発明でいうインクジェット方式としては静電 吸引方式、超音波振動方式、ピエソ素子方式など があげられるが、これらに限定するものではない。 雙はインクを連続的または随時、被滴状で飛翔せ しめ得、必要に応じて方向を制御し得る構造であって、被印刷体にプリント画像を付与せしめ得る ものであればよい。

かくして布帛の表面に付与された染料インクは、

乾燥された後に周祉発色処型される。

本発明においては、上記染料インクの乾燥に1 つのポイントがある。すなわち、布帛上に付与さ れたインク液滴は、該液滴固の混合ならびに該ィ ンクの布帛内への浸透が発生すると画像の鮮明性 を低下するので、これを防止することが好ましい。 そのために本発明では該被摘が布帛に漫透する前 に、可及的速やかに該版摘から媒体を蒸発せしめ るものである。かかる蒸発方法としては加熱ヒー ターで60~200℃、好ましくは80~180 ℃の温度に布帛または/および液滴を加熱するも のである。画像の安定性の点からは該被流付与移 に加熱するのが好ましい。

加熱手段としては通常の熱風方式、直接加熱方 式あるいは赤外線ヒーター、マイクロ波などによ る加熱方式などが適用できるが、これらに限定す る必要はない。変するに可及的速やか(通常5分 以内、好ましくは1分以内)に蒸発せしめ得れば いかなる加熱方式でもよいが、布帛を変形したり. 画像を変形する危険性の高い方式は好ましくない。 周 着 発 色 処 理 は 乾 熱 、 湿 熱 の い ず れ の 方 法 で も

よいが、通常その繊維に採用されている固着条件 で処理すればよい。たとえばポリエステル系繊維・ の場合では過熱(飽和蒸気)処理で、通常130 でで30分間、乾熱で180~220℃で90~ 60秒間である。

かかる固着発色処理の後は堅牢度を向上させる 目的でソーピングすることは好ましい。

本発明でいう布帛とは、合成繊維、半合成繊維 あるいは天然椒粒からなる、たとえば縞梭物、不 様布などの布帛、カーペット、紙状物などが含ま れる。特に本発明は合成繊維からなる有帛に極め てすぐれた効果を発揮するものである。

(発明の効果)

本発明によれば、インクジェット方式で飛翔し た染料インクが布帛の表面で確実に保持されるの で、ニジミのない傾めて尖鋭かつ鮮明なプリント 画像が得られると同時に高い染色堅牢度が得られ るという効果を発揮する。

本発明はスクリーン捺染や転写捺染のような製 版工程が不必要であり、極めて簡単に、かつ各種

の画像を随時提供し得る利点を有する。

以下本発明を実施例により、さらに説明する。 实施例 7

ポリエテル系繊維からなる強撚機物(パレス) を撥水剤としてアサヒガードAG-710(旭硝 子製:フッ素系化合物)を用いて下記条件で前処 埋した。前処埋液は較り率62%でパッドされ、 100℃で10分間乾燥された。

前処理液として該撥水剤を0、0.3、0.5、 、 1 . 0 、 5 . 0 (g/ Q) それぞれ配合し、全 邵で7水準の処理被を用いた。

次に染料インクとして下記7種の粘度の異なる 染料濃度の周ーインクを作成した。

染料:テラプリント・レッド 3GN

(チバ・ガイギー製;分散染料):4部

糊剤:アルギン酸ナトリウム-40 cps

(君律化学製:增粘剤)

.:1部

<u>媒体:イオン交換水</u>

:95部

合計

100部

上記染料インクの粘度は25℃における日型粘

度計 即定値(cps)で10cps であり、表面張力 は55.2 dyn/cmであった。

このインクを用いてオンデマンド型インクジェ ットにより、電熱ヒーターにより120℃に加熱 した上記段水性機物に、下記条件で噴射せしめブ リント品を作成した。

インクジェット条件

ノズル 直径 : 6 Ο μ

・ノズルと織物間距離:1 mm

· 印加馆庄 : 20 V

践プリント品は依然200℃で90秒間固着発 色させた。

結果を表1に拡散度としてまとめた。拡散度は 飛翔中のインク液滴の径に対する布帛上でのドット トの径の比率であり、数値が小さい程、インクの ニジミが小さく良好であることを示す。

表 1の 結 果 か ら 、 拡 散 度 は 撥 水 度 が 5 0 点 以 上 の時に小さくなり、シャープな図柄が形成された が、50点未満では該拡散度は大きくなり、イン クのニジミが発生し、ボヤケた図柄しか得られな

表 1

撥水度	拡散度	尖锐性	備 考
点 0	1 2 . 7	X	本発明外
< 5 0	6.2	$\chi \sim \Delta$	<i>"</i>
5 0	2.4	0	本発明法
7 0	2.1	<i>p</i>	<i>II</i>
9 0	1.8	n	n
100	1.8	n	"

裘 中

撥水度: JIS-L1079の6. 23. 1

のA法に华ずる。

、尖鋭性:図柄のシャープさを視感で判定した。

〇:ニジミがなく極めて鮮明。

△:絵際にニジミがあり、鮮明とはいえない。

X:絵際が不鮮朋でニジミも著しい。

特許出願人 東 レ 株 式 会 社